PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10136052 A

(43) Date of publication of application: 22.05.98

(51) Int. CI

H04L 29/06 G06F 13/00

(21) Application number: 08291480

(22) Date of filing: 01.11.96

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

TSUCHIYA KAZUAKI

IKEDA NAOYA

HAMAMOTO SHINICHI

WATABE KEN YASUE RIICHI

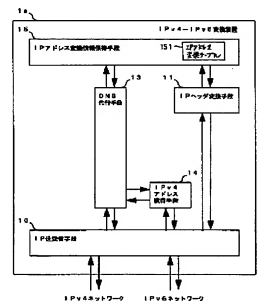
(54) IPV4-IPV6 COMMUNICATION METHOD AND IPV4-IPV6 CONVERSION DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize communication between an Ipv4 terminal and an Ipv6 terminal, even if an Ipv4 address is fixedly allocated to the Ipv6 terminal by generating an Ipv4 packet from a Ipv6 packet by means of the conversion of a specified IP header and transmitting it to an Ipv4 network.

SOLUTION: An IP header conversion means 11 converts the IP headers of the Ipv4 packet and the Ipv6 packet, and it is constituted of the electronic device of CPU, RAM and the like. A DNS substituting means 13 obtains domain information from a DNS server in the Ipv4 network or a DNS server in an Ipv6 network in accordance with prescribed DNS technology. An Ipv4 address acquirement means 14 acquires the Ipv4 address from a DHCP server in the Ipv4 network. An IP address conversion information holding means 15 converts the Ipv address and an Ipv6 address, and the correspondence of both addresses is held as an IP address conversion table 151.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO





(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-136052

(43)公開日 平成10年(1998)5月22日

(51) Int. C1. ° H04L

識別記号

FI

H 0 4 L

13/00

305

G06F 13/00

29/06

351

G06F 13/00 351 B

審査請求 未請求 請求項の数7

OL

(全13頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平8-291480

平成8年(1996)11月1日

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72) 発明者 土屋 一暁

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地の12

株式会社日立製作所情報・通信開発本部内

(72) 発明者 池田 尚哉

神奈川県海老名市下今泉810番地 株式会

社日立製作所オフィスシステム事業部

(72) 発明者 浜本 新一

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地の12

株式会社日立製作所情報・通信開発本部内

(74)代理人 弁理士 有近 紳志郎

最終頁に続く

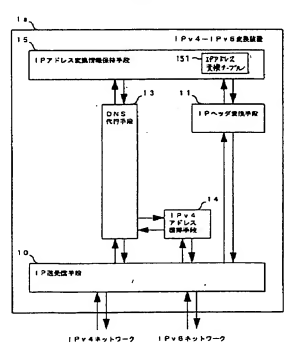
(54) 【発明の名称】IPv4-IPv6通信方法およびIPv4-IPv6変換装置

(57)【要約】

【課題】 IPv6端末に予め固定でIPv4アドレス を割り当てなくても、IPv4端末との間の通信ができ るようにする。さらに、ドメインネームで相手を指定で きるようにして、互いに相手が通信プロトコルとして何 を使用しているのか意識しないで通信ができるようにす

【解決手段】 IPv4パケットおよびIPv6パケッ トの送受信を行うIP送受信手段10と、IPヘッダ変 換によってIPv4パケットとIPv6パケットの相互 変換を行うIPヘッダ変換手段11と、IPv4端末ま たはIPv6端末から送られてくるドメイン情報獲得要 求を受け付けてその処理を代行するDNS代行手段13 と、DHCPサーバからIPv4アドレスを獲得するI Pv4アドレス獲得手段14と、IPv6端末のIPv 6アドレスとIPv4アドレス獲得手段14が獲得した IPv4アドレスを対応付けて保持する IPアドレス変 換情報保持手段15とを有する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 IPv4ネットワークと、IPv6ネッ トワークと、それら両方に接続されたIPv4-IPv 6変換装置とからなる通信ネットワークシステムにおい て、IPv4ネットワークのIPv4端末とIPv6ネ ットワークのIPv6端末とが通信する方法であって、 (a) IPv4ネットワークのIPv4端末がIPv6 ネットワークのIPv6端末のドメインネームに対する IPアドレスを前記IPv4-IPv6変換装置に問い 合せると、前記IPv4-IPv6変換装置は、IPv 6ネットワークのドメイン情報を管理するDNS v 6サ ーバ装置から前記ドメインネームに対する I P v 6 アド レスを取得し、IPv4アドレスの動的な割り当てを行 うDHCPv4サーバ装置から前記IPv6アドレスに 対応するIPv4アドレスを動的に獲得し、前記IPv 4端末に通知し、前記IPv4端末は、自己のIPv4 アドレスをIPv4発信アドレスとし且つ前記通知され たIPv4アドレスをIPv4宛先アドレスとしてIP v4パケットを作成し、前記IPv4-IPv6変換装 置に送出し、(b) IPv4-IPv6変換装置は、受 信したIPv4パケットに含まれるIPv4発信アドレ スに固定データを追加してIPv6発信アドレスに変換 すると共に、前記IPv4パケットに含まれるIPv4 宛先アドレスをそれに対応するIPv6アドレスを用い たIPv6宛先アドレスに変換するIPヘッダ変換によ って前記IPv4パケットからIPv6パケットを作成 し、IPv6ネットワークに送出し、(c)前記IPv 6端末は、自己の I P v 6 アドレスを I P v 6 発信アド レスとし且つ受信した IPv6パケットに含まれる IP v6発信アドレスをIPv6宛先アドレスとしてIPv 6パケットを作成し、前記IPv4-IPv6変換装置 に送出し、(d) IPv4-IPv6変換装置は、受信 した I P v 6パケットに含まれる I P v 6 宛先アドレス から固定データを削除して IP v 4 宛先アドレスに変換 すると共に、前記IPv6パケットに含まれるIPv6 発信アドレスをそれに対応するIPv4アドレスを用い たIPv4発信アドレスに変換するIPヘッダ変換によ って前記IPv6パケットからIPv4パケットを作成 し、IPv4ネットワークに送出することを特徴とする IPv4-IPv6通信方法。

【請求項2】 IPv4ネットワークと、IPv6ネットワークと、それら両方に接続されたIPv4ーIPv6変換装置とからなる通信ネットワークシステムにおいて、IPv4ネットワークのIPv4端末とIPv6ネットワークのIPv6端末とが通信する方法であって、(a) IPv6ネットワークのIPv6端末がIPv4ネットワークのIPv4端末のドメインネームに対するIPアドレスを前記IPv4ーIPv6変換装置に問い合せると、前記IPv4ーIPv6変換装置は、IPv4ネットワークのドメイン情報を管理するDNSv4サ

一バ装置から前記ドメインネームに対するIPv4アド レスを取得し、そのIPv4アドレスに固定データを追 加してIPv6アドレスに変換し、それを前記IPv6 端末に通知し、前記IPv6端末は、自己のIPv6ア ドレスをIPv6発信アドレスとし且つ前記通知された IPv6アドレスをIPv6宛先アドレスとしてIPv 6パケットを作成し、前記IPv4-IPv6変換装置 に送出し、(b) IPv4-IPv6変換装置は、受信 したIPv6パケットに含まれるIPv6宛先アドレス 10 から固定データを削除して IP v 4 宛先アドレスに変換 すると共に、IPv4アドレスの動的な割り当てを行う DHCPv4サーバ装置から前記IPv6パケットに含 まれるIPv6発信アドレスに対応するIPv4アドレ スを動的に獲得し、そのIPv4アドレスを用いたIP v 4 発信アドレスに変換する I Pヘッダ変換によって前 記IPv6パケットからIPv4パケットを作成し、I Pv4ネットワークに送出し、(c)前記IPv4端末 は、自己のIPv4アドレスをIPv4発信アドレスと し且つ受信した I P v 4 パケットに含まれる I P v 4 発 信アドレスをIPv4宛先アドレスとしてIPv4パケ ットを作成し、前記IPv4-IPv6変換装置に送出 し、(d) IPv4-IPv6変換装置は、受信したI Pv4パケットに含まれるIPv4発信アドレスに固定 データを追加してIPv6発信アドレスに変換すると共 に、前記 I P v 4 パケットに含まれる I P v 4 宛先アド レスをそれに対応するIPv6アドレスを用いたIPv 6 宛先アドレスに変換する I Pヘッダ変換によって前記 IPv4パケットからIPv6パケットを作成し、IP v 6 ネットワークに送出することを特徴とする I P v 4 - I P v 6 通信方法。 30

【請求項3】 (a) IPv6ネットワークのIPv6端 末のIPv6アドレスに対応するIPv4アドレスをI Pv4ネットワークのDHCPv4サーバから獲得する IPv4アドレス獲得手段と、(b) IPv6ネットワ 一クのIPv6端末のIPv6アドレスと獲得したIP v 4アドレスとを対応付けて保持する I Pアドレス変換 情報保持手段と、(c) IPv4ネットワークに対して IPv4パケットを送受信すると共にIPv4ネットワ ークに対してIPv6パケットを送受信するIP送受信 40 手段と、(d) 受信した I P v 4 パケットに含まれる I Pv4発信アドレスに固定データを追加してIPv6発 信アドレスに変換すると共に前記 IPv4パケットに含 まれるIPv4宛先アドレスを前記IPアドレス変換情 報保持手段に保持されている対応する IPv6アドレス を用いた I P v 6 宛先アドレスに変換する I Pヘッダ変 換によってIPv4パケットからIPv6パケットを作 成し前記IP送受信手段に渡して送信させ、また、受信 したIPv6パケットに含まれるIPv6宛先アドレス から固定データを削除してIPv4宛先アドレスに変換 50 すると共に前記 I P v 6 パケットに含まれる I P v 6 発

信アドレスを前記IPアドレス変換情報保持手段に保持されている対応するIPv4アドレスを用いたIPv4発信アドレスに変換するIPヘッダ変換によってIPv6パケットからIPv4パケットを作成し前記IP送受信手段に渡して送信させるIPヘッダ変換手段と、

(e) IPv4ネットワークのIPv4端末からIPv6ネットワークのIPv6端末のドメインネームに対するIPアドレスの問い合せを受け取り、IPv6ネットワークのDNSv6サーバに問い合せてIPv6アドレスを取得し、そのIPv6アドレスに対応するIPv4アドレス変換情報保持手段に保持手段に保持されておれば当該IPv4アドレスを前記IPv4アドレスが前記IPv4アドレス変換情報保持手段に保持されていなければ前記IPv4アドレス獲得手段に保持されていなければ前記IPv4アドレス獲得手段によりIPv4アドレスを獲得し、前記IPv4アドレスと後得したIPv4アドレスとを対応付けて前記IPアドレスを獲得したIPv4アドレスとを対応付けて前記IPアドレスを前記IPv4ネットワークのIPv4端末に通知し、

また、IPv6ネットワークのIPv6端末からIPv 4ネットワークの I P v 4端末のドメインネームに対す るIPアドレスの問い合せを受け取り、IPv4ネット ワークのDNSv4サーバに問い合せてIPv4アドレ スを取得し、そのIPv4アドレスに固定データを追加 してIPv6アドレスに変換し、そのIPv6アドレス を前記IPv6ネットワークのIPv6端末に通知し、 さらに、IPv4ネットワークのIPv4端末のドメイ ンネームに対するIPアドレスを問い合せてきたIPv 6ネットワークの I P v 6端末の I P v 6アドレスに対 応する I P v 4 アドレスが前記 I Pアドレス変換情報保 持手段に保持されているか否かを調査し、保持されてい なければ前記IPv4アドレス獲得手段によりIPv4 アドレスを獲得し、前記IPv6アドレスと獲得したI Pv4アドレスとを対応付けて前記 IPアドレス変換情 報保持手段に保持させるDNS代行手段とを具備したこ とを特徴とするIPv4-IPv6変換装置。

【請求項4】 請求項3に記載のIPv4-IPv6変換装置において、前記IPアドレス変換情報保持手段は、保持しているIPv6アドレスとIPv4アドレスの対応のうちで一定時間参照されないものは削除し、削除したIPv4アドレスをIPv4ネットワークのDHCPv4サーバに返却することを特徴とするIPv4-IPv6変換装置。

【請求項5】 請求項3または請求項4に記載のIPv 4-IPv6変換装置において、複数のIPv4アドレスをプールするIPv4アドレスプール手段をさらに具備し、前記IPアドレス変換情報保持手段は、装置立ち上げ時等を契機としてIPv4ネットワークのDHCPv4サーバから複数のIPv4アドレスを獲得し、前記

IPv4アドレスプール手段にプールしておき、IPv6ネットワークのIPv6端末のIPv6アドレスに対応するIPv4アドレスを前記IPv4アドレスプール手段から獲得することを特徴とするIPv4-IPv6変換装置。

【請求項6】 請求項3から請求項5のいずれかに記載のIPv4-IPv6変換装置において、IPv4アドレスの動的な割り当てを行うDHCPv4サーバ手段をさらに具備し、このDHCPv4サーバの代りに使用することを特徴とするIPv4-IPv6変換装置。

【請求項7】 請求項3から請求項6のいずれかに記載のIPv4-IPv6変換装置において、IPv4ネットワークのドメイン情報を管理するDNSv4サーバ手段およびIPv6ネットワークのドメイン情報を管理するDNSv6サーバ手段をさらに具備し、これらのDNSv4サーバ手段およびDNSv6サーバ手段を前記IPv4ネットワークのDNSv4サーバおよび前記IPv6ネットワークのDNSv6サーバの代りに使用することを特徴とするIPv4-IPv6変換装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

20

30

【発明の属する技術分野】本発明は、IPv4-IPv6通信方法およびIPv4-IPv6変換装置に関する。さらに詳しくは、本発明は、通信プロトコルとしてIPv4 (Internet Protocol version 4)を使用するIPv4端末と通信プロトコルとしてIPv6 (Internet Protocol version 6)を使用するIPv6端末の間の通信を実現する方法および装置に関する。

[0002]

【従来の技術】IPv4端末とIPv6端末の間の通信 を実現する方法としては、IETF (Internet Engine ering Task Force) から出されているRFC (Reque st For Comments) 1884に記載の「IPv4-mapped I Pv6アドレス」と「IPv4-compatible IPv6アドレ ス」を使用する方法が考えられる。前記「IPv4-mapped IPv6アドレス」は、IPv6アドレスの128ビッ トのうち、第127ビット~第48ビットに"0"をセ ットし、第47ビット~第32ビットに"1"をセット し、第31ビット~第0ビットに「IPv4アドレス」 をセットするIPv6アドレスである。また、前記「IP v4-compatible IPv6アドレス」は、IPv6アドレ スの128ビットのうち、第127ビット~第32ビッ トに"0"をセットし、第31ビット~第0ビットに 「IPv4アドレス」をセットするIPv6アドレスで ある。

【 O O O 3 】 I P v 4 端末と I P v 6 端末の間の通信を 行うときは、 I P v 4 端末と通信する I P v 6 端末に予 め I P v 4 アドレスを固定で割り当てておく。また、 I 50 P v 4 端末と I P v 6 端末が通信する経路の途中に、 I

Pヘッダを変換してIPv4パケット(RFC791) と I P v 6 パケット (R F C 1 8 8 3) の相互変換を行 うパケット変換装置を設ける。IPv4ネットワーク内 では、IPv4端末のIPv4アドレスとIPv6端末 に割り当てられているIPv4アドレスとを使い、IP v 4パケットを用いて通信する。また、IPv6ネット ワーク内では、IPv4端末のIPv6アドレスとして 「IPv4端末のIPv4アドレス」をセットした前記 「IPv4-mapped I P v 6アドレス」を使い、 I P v 6端 末のIPアドレスとして「IPv6端末に割り当てられ ている I P v 4 アドレス」をセットした前記「IPv4-com patible I P v 6 アドレス」を使い、 I P v 6 パケット を用いて通信する。そして、前記パケット変換装置は、 IPv6パケットに含まれる前記「IPv4-mapped IPv 6アドレス」を「IPv4端末のIPv4アドレス」に 変換し、前記「IPv4-compatible IPv6アドレス」を 「IPv6端末に割り当てられているIPv4アドレ ス」に変換することにより、IPv6パケットをIPv 4パケットに変換する。また、逆に、IPv4パケット に含まれる「IPv4端末のIPv4アドレス」を前記 「IPv4-mapped IPv6アドレス」に変換し、「IPv 6端末に割り当てられている I P v 4 アドレス」を前記 「IPv4-compatible I P v 6 アドレス」に変換すること により、IPv4パケットをIPv6パケットに変換す る。これにより、IPv4端末とIPv6端末の間の通 信が可能になる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記の方法では、IP v 4 アドレスに 9 6 ビット分の固定パターンを追加した り、IPv6アドレスから96ビット分の固定パターン を削除する単純な操作で、IPv4端末とIPv6端末 の間の通信を実現できる。しかしながら、上記技術に は、次の問題点がある。第一の問題点は、IPv4端末 と通信する可能性のある全てのIPv6端末にIPv4 アドレスを固定で割り当て無ければならないことであ る。これは枯渇しているIPv4アドレスをさらに消費 して、枯渇を加速させることになる。第二の問題点は、 IPv4ネットワークとIPv6ネットワークの間では 互いのドメイン情報(例えば、ドメインネームに対応す るIPアドレス。)を参照することができないため、ド メインネームでなく実際のIPアドレスでしか相手を指 定できないことである。これは互いに相手が通信プロト コルとしてIPv4を使用しているのか、それともIP v 6を使用しているのかを意識しなければならないこと になる。

【0005】そこで、本発明の目的は、IPv6端末に 予め I P v 4 アドレスを固定で割り当てなくても I P v 4端末とIPv6端末の間の通信ができ、且つ、IPア <u>ドレスで</u>なくドメインネームで相手を指定して I P v 4 端末とIPv6端末の間の通信ができる方法および装置

を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】第1の観点では、本発明 は、IPv4ネットワークと、IPv6ネットワーク と、それら両方に接続されたIPv4-IPv6変換装 置とからなる通信ネットワークシステムにおいて、IP v 4ネットワークのIPv 4端末とIPv 6ネットワー クのIPv6端末とが通信する方法であって、(a) I Pv4ネットワークのIPv4端末がIPv6ネットワ 一クのIPv6端末のドメインネームに対するIPアド レスを前記IPv4-IPv6変換装置に問い合せる と、前記IPv4ーIPv6変換装置は、IPv6ネッ トワークのドメイン情報を管理するDNSv6サーバ装 置から前記ドメインネームに対するIPv6アドレスを 取得し、IPv4アドレスの動的な割り当てを行うDH CP (Dynamic Host Configuration Protocol) v4+-バ装置から前記 IPv6アドレスに対応するIPv4ア ドレスを動的に獲得し、前記 I P v 4 端末に通知し、前 記IPv4端末は、自己のIPv4アドレスをIPv4 発信アドレスとし且つ前記通知されたIPv4アドレス 20 をIPv4宛先アドレスとしてIPv4パケットを作成 し、前記IPv4-IPv6変換装置に送出し、(b) IPv4-IPv6変換装置は、受信したIPv4パケ ットに含まれる I P v 4 発信アドレスに固定データを追 加してIPv6発信アドレスに変換すると共に、前記I Pv4パケットに含まれるIPv4宛先アドレスをそれ に対応するIPv6アドレスを用いたIPv6宛先アド レスに変換するIPヘッダ変換によって前記IPv4パ ケットからIPv6パケットを作成し、IPv6ネット 30 ワークに送出し、(c) 前記 I P v 6 端末は、自己の I Pv6アドレスをIPv6発信アドレスとし且つ受信し たIPv6パケットに含まれるIPv6発信アドレスを IPv6宛先アドレスとしてIPv6パケットを作成 し、前記IPv4-IPv6変換装置に送出し、(d) IPv4-IPv6変換装置は、受信したIPv6パケ ットに含まれる I P v 6 宛先アドレスから固定データを 削除してIPv4宛先アドレスに変換すると共に、前記 IPv6パケットに含まれるIPv6発信アドレスをそ れに対応するIPv4アドレスを用いたIPv4発信ア ドレスに変換する I Pヘッダ変換によって前記 I P v 6 パケットからIPv4パケットを作成し、IPv4ネッ トワークに送出することを特徴とするIPv4-IPv 6 通信方法を提供する。上記第1の観点による I P v 4 - IPv6通信方法では、IPv4ネットワークのIP v 4 端末側から I P v 6 ネットワークの I P v 6 端末に 対する通信を開始できるが、その際、IPv6ネットワ 一クのIPv6端末に動的にIPv4アドレスを割り当 てるため、IPv6端末に予めIPv4アドレスを固定 で割り当てる必要がなくなり、枯渇しているIPv4ア ドレスの消費を抑制することが出来る。また、IPv4

- I P v 6変換装置が、I P v 6端末のドメインネーム に対するI P アドレスをDNS v 6 サーバ装置から自動 取得するため、I P v 4端末は、ドメインネームを指定 して I P v 6端末と通信できるようになる。

【0007】なお、IPv4-IPv6変換装置がIPv4端末、DNSv4サーバ装置、DHCPv4サーバ装置、IPv6端末およびDNSv6サーバ装置との間で行う処理は、全てRFCで記載されている標準技術であり、前記装置に新たな改造を加える必要はない。

【0008】第2の観点では、本発明は、IPv4ネッ トワークと、IPv6ネットワークと、それら両方に接 続されたIPv4-IPv6変換装置とからなる通信ネ ットワークシステムにおいて、IPv4ネットワークの IPv4端末とIPv6ネットワークのIPv6端末と が通信する方法であって、(a) IPv6ネットワーク のIPv6端末がIPv4ネットワークのIPv4端末 のドメインネームに対するIPアドレスを前記IPv4 - I P v 6変換装置に問い合せると、前記 I P v 4 - I Pv6変換装置は、IPv4ネットワークのドメイン情 報を管理するDNSv4サーバ装置から前記ドメインネ ームに対する I P v 4 アドレスを取得し、その I P v 4 アドレスに固定データを追加してIPv6アドレスに変 換し、それを前記 I P v 6端末に通知し、前記 I P v 6 端末は、自己のIPv6アドレスをIPv6発信アドレ スとし且つ前記通知された I Pv6アドレスを I Pv6 宛先アドレスとして I P v 6パケットを作成し、前記 I Pv4-IPv6変換装置に送出し、(b) IPv4-IPv6変換装置は、受信したIPv6パケットに含ま れるIPv6宛先アドレスから固定データを削除してI Pv4宛先アドレスに変換すると共に、IPv4アドレ スの動的な割り当てを行うDHCPv4サーバ装置から 前記IPv6パケットに含まれるIPv6発信アドレス に対応するIPv4アドレスを動的に獲得し、そのIP v4アドレスを用いたIP v4発信アドレスに変換する IPヘッダ変換によって前記IPv6パケットからIP v4パケットを作成し、IPv4ネットワークに送出 し、(c) 前記 I P v 4 端末は、自己の I P v 4 アドレ スをIPv4発信アドレスとし且つ受信したIPv4パ ケットに含まれるIPv4発信アドレスをIPv4宛先 アドレスとしてIPv4パケットを作成し、前記IPv 4-IPv6変換装置に送出し、(d) IPv4-IP v6変換装置は、受信したIPv4パケットに含まれる IPv4発信アドレスに固定データを追加してIPv6 発信アドレスに変換すると共に、前記IPv4パケット に含まれるIPv4宛先アドレスをそれに対応するIP v6アドレスを用いたIPv6宛先アドレスに変換する IPヘッダ変換によって前記IPv4パケットからIP v 6パケットを作成し、IPv6ネットワークに送出す ることを特徴とするIPv4-IPv6通信方法を提供 する。上記第2の観点によるIPv4-IPv6通信方

法では、IPv6ネットワークのIPv6端末側からIPv4ネットワークのIPv4端末に対する通信を開始できるが、その際、IPv6ネットワークのIPv6端末に動的にIPv4アドレスを割り当てるため、IPv6端末に予めIPv4アドレスを固定で割り当てる必要がなくなり、枯渇しているIPv4アドレスの消費を抑制することが出来る。また、IPv4-IPv6変換装置が、IPv4端末のドメインネームに対するIPアドレスをDNSv4サーバ装置から自動取得するため、IPv6端末は、ドメインネームを指定してIPv4端末と通信できるようになる。

【0009】第3の観点では、本発明は、(a) IPv 6ネットワークの I P v 6端末の I P v 6アドレスに対 応するIPv4アドレスをIPv4ネットワークのDH CPv4サーバから獲得するIPv4アドレス獲得手段 と、(b) IPv6ネットワークのIPv6端末のIP v6アドレスと獲得したIPv4アドレスとを対応付け て保持するIPアドレス変換情報保持手段と、(c) I Pv4ネットワークに対してIPv4パケットを送受信 20 すると共に I P v 4 ネットワークに対して I P v 6 パケ ットを送受信する I P送受信手段と、(d) 受信した I Pv4パケットに含まれるIPv4発信アドレスに固定 データを追加して I P v 6 発信アドレスに変換すると共 に前記IPv4パケットに含まれるIPv4宛先アドレ スを前記IPアドレス変換情報保持手段に保持されてい る対応するIPv6アドレスを用いたIPv6宛先アド レスに変換するIPヘッダ変換によってIPv4パケッ トからIPv6パケットを作成し前記IP送受信手段に 渡して送信させ、また、受信したIPv6パケットに含 30 まれる IPv6 宛先アドレスから固定データを削除して IPv4宛先アドレスに変換すると共に前記IPv6パ ケットに含まれるIPv6発信アドレスを前記IPアド レス変換情報保持手段に保持されている対応するIPv 4アドレスを用いた [Pv4発信アドレスに変換する [Pヘッダ変換によってIPv6パケットからIPv4パ ケットを作成し前記IP送受信手段に渡して送信させる IPヘッダ変換手段と、(e) IPv4ネットワークの IPv4端末からIPv6ネットワークのIPv6端末 のドメインネームに対するIPアドレスの問い合せを受 40 け取り、IPv6ネットワークのDNSv6サーバに問 い合せてIPv6アドレスを取得し、そのIPv6アド レスに対応するIPv4アドレスが前記IPアドレス変 換情報保持手段に保持されておれば当該IPv4アドレ スを前記IPv4ネットワークのIPv4端末に通知 し、前記IPv6アドレスに対応するIPv4アドレス が前記IPアドレス変換情報保持手段に保持されていな ければ前記IPv4アドレス獲得手段によりIPv4ア ドレスを獲得し、前記IPv6アドレスと獲得したIP v 4アドレスとを対応付けて前記 I Pアドレス変換情報 50 保持手段に保持させ、当該 I P v 4 アドレスを前記 I P

v 4 ネットワークの I P v 4 端末に通知し、また、 I P v 6 ネットワークの I P v 6 端末から I P v 4 ネットワ 一クのIPv4端末のドメインネームに対するIPアド レスの問い合せを受け取り、IPv4ネットワークのD NSv4サーバに問い合せてIPv4アドレスを取得 し、そのIPv4アドレスに固定データを追加してIP v6アドレスに変換し、そのIPv6アドレスを前記I Pv6ネットワークのIPv6端末に通知し、さらに、 IPv4ネットワークのIPv4端末のドメインネーム に対するIPアドレスを問い合せてきたIPv6ネット ワークのIPv6端末のIPv6アドレスに対応するI Pv4アドレスが前記 I Pアドレス変換情報保持手段に 保持されているか否かを調査し、保持されていなければ 前記IPv4アドレス獲得手段によりIPv4アドレス を獲得し、前記 I P v 6 アドレスと獲得した I P v 4 ア ドレスとを対応付けて前記IPアドレス変換情報保持手 段に保持させるDNS代行手段とを具備したことを特徴 とするIPv4-IPv6変換装置を提供する。上記第 3の観点による I P v 4 - I P v 6変換装置によれば、 上記第1の観点のIPv4-IPv6通信方法および上 記第2の観点のIPv4-IPv6通信方法を好適に実 施できるようになる。

【0010】第4の観点では、本発明は、上記構成のIPv4-IPv6変換装置において、前記IPアドレス変換情報保持手段は、保持しているIPv6アドレスとIPv4アドレスの対応のうちで一定時間参照されないものは削除し、削除したIPv4アドレスをIPv4ネットワークのDHCPv4サーバに返却することを特徴とするIPv4-IPv6変換装置を提供する。上記第4の観点によるIPv4-IPv6変換装置によれば、使用しないIPv4アドレスをDHCPv4サーバに返却するため、IPv4アドレスの消費を抑制することが出来る。

【0011】第5の観点では、本発明は、上記構成のIPv4-IPv6変換装置において、複数のIPv4アドレスをプールするIPv4アドレスプール手段をさらに具備し、前記IPアドレス変換情報保持手段は、装置立ち上げ時等を契機としてIPv4ネットワークのDHCPv4サーバから複数のIPv4アドレスを獲得し、前記IPv4アドレスプール手段にプールしておき、IPv6ネットワークのIPv6端末のIPv6アドレスに対応するIPv4アドレスを前記IPv4アドレスプール手段から獲得することを特徴とするIPv4-IPv6変換装置を提供する。上記第5の観点によるIPv4-IPv6変換装置によれば、DHCPv4サーバからIPv4アドレスを一つずつ獲得するよりもIPv4ネットワークの負荷を軽減できる。

【0012】第6の観点では、本発明は、上記構成のI Pv4-IPv6変換装置において、IPv4アドレス の動的な割り当てを行うDHCPv4サーバ手段をさら に具備し、このDHCPv4サーバ手段を前記IPv4 ネットワークのDHCPv4サーバの代りに使用することを特徴とするIPv4-IPv6変換装置を提供する。上記第6の観点によるIPv4-IPv6変換装置

10

る。上記第6の観点によるIPv4-IPv6変換装置 によれば、DHCPv4サーバを別個に設ける必要がな くなる。

【0013】第7の観点では、本発明は、上記構成のIPv4-IPv6変換装置において、IPv4ネットワークのドメイン情報を管理するDNSv4サーバ手段お10.よびIPv6ネットワークのドメイン情報を管理するDNSv6サーバ手段をさらに具備し、これらのDNSv4サーバ手段およびDNSv6サーバ手段を前記IPv4ネットワークのDNSv4サーバおよび前記IPv6ネットワークのDNSv6サーバの代りに使用することを特徴とするIPv4-IPv6変換装置を提供する。上記第7の観点によるIPv4-IPv6変換装置によれば、DNSv4サーバやDNSv6サーバを別個に設ける必要がなくなる。

[0014]

30

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態について説明する。なお、これにより本発明が限定されるものではない。

【0015】-第1の実施形態-

図1は、本発明の第1の実施形態にかかるIPv4-IPv6変換装置1aの構成図である。このIPv4-IPv6変換装置1aは、IPv4ネットワークとIPv6ネットワークの間に位置し、IPv4パケットとIPv6パケットのIPヘッダ変換を行うことにより、IPv4端末とIPv6端末の間の通信を実現するものであり、IP送受信手段10と、IPヘッダ変換手段11と、DNS代行手段13と、IPv4アドレス獲得手段14と、IPアドレス変換情報保持手段15とから構成される。

【0016】前記IP送受信手段10は、IPv4ネッ トワークおよび I P v 6 ネットワークとの間で I P v 4 パケットおよびIPv6パケットの送受信を行う手段で あり、例えばCPUやRAM等の電子デバイスで構成さ れる。前記IPヘッダ変換手段11は、IPv4パケッ トとIPv6パケットのIPヘッダ変換を行う手段であ 40 り、例えばCPUやRAM等の電子デバイスで構成され る。前記DNS代行手段13は、RFC1034やRF C1886等に記載されているDNS技術にしたがって IPv4ネットワーク内のDNSサーバあるいはIPv 6ネットワーク内のDNSサーバからドメイン情報を獲 得する手段であり、例えばCPUやRAM等の電子デバ イスで構成される。前記 I P v 4 アドレス獲得手段 1 4 は、RFC1541等に記載されているDHCP技術に したがって I P v 4 ネットワーク内のDHC Pサーバか ら I P v 4 アドレスを獲得する手段であり、例えばC P 50 UやRAM等の電子デバイスで構成される。前記IPア

30

ドレス変換情報保持手段15は、IPv4アドレスとIPv6アドレスを変換する手段であり、例えばRAM等の電子デバイスで構成される。IPv4アドレスとIPv6アドレスの対応は、IPアドレス変換テーブル151として保持されている。

【0017】図2は、IPアドレス変換テーブル151の構成図である。IPv4端末と通信するIPv6端末のIPv6アドレスと、それに対して動的に割り当てられたIPv4アドレスとが登録されている。

【0018】図3は、上記IPv4-IPv6変換装置 1aを介してIPv4ネットワーク104とIPv6ネ ットワーク106とを接続した通信ネットワークシステ ム100の模式図である。 IPv4ネットワーク104 には、IPv4端末2のほか、IPv4ネットワーク1 04内のドメイン情報を管理するDNSv4サーバ3 と、IPv4ネットワーク104内の端末に対してIP v 4アドレスの動的な割り当てを行うDHCP v 4サー バ4とが接続されている。 IPv6ネットワーク106 には、IPv6端末5のほか、IPv6ネットワーク内 のドメイン情報を管理するDNSv6サーバ6が接続さ れている。ここで、IPv4端末2にはIPv4アドレ スとして133.144.95.101が割り当てら れ、IPv6端末5にはIPv6アドレスとして1:: 1が割り当てられているものとする。また、DHCPv 4サーバ4には133.144.95.1~133.1 44.95.100の100個のIPv4アドレスがプ ールされているものとする。また、IPv4端末2およ びIPv6端末5には、DNSサーバとしてIPv4-IPv6変換装置1aが設定されているものとする。さ らに、IPv4-IPv6変換装置1aには、DNSサ ーバとしてDNS v 4サーバ3とDNS v 6サーバ6と が設定されると共に、DHCPサーバとしてDHCPv 4サーバ4が設定されているものとする。

【0019】なお、図3では、IPv4ネットワーク104とIPv6ネットワーク106が完全に分離されているが、IPv4ネットワークとIPv6ネットワークが物理的に同一のネットワーク中に混在する場合も同様である。

【0020】図4、図5は、IPv4端末2からIPv6端末5への通信を開始する場合の動作のフローチャートである。IPv4端末2は、IPv6端末5のドメインネームを知っているが、IPアドレスを知らないので、図4に示すように、IPv6端末5のドメインネームに対応するドメインネームの問い合わせメッセージ(以下、「メッセージA」と呼ぶ。)をIPv4ネットワーク104経由でIPv6で換装置1aへ送信した後、一定時間応答を待つ。IPv4ーIPv6で換装置1aのIP送受信手段10は、メッセージAを受信処理してDNS代行手段13は、メッセージAをDNSv4サーバ3へ転送す

るようにIP送受信手段10に指示して渡した後、一定 時間応答を待つ。 I P送受信手段10は、メッセージA をIPv4ネットワーク経由でDNSv4サーバ3に転 送する。メッセージAを受信したDNSv4サーバ3 は、IPv6端末5のドメイン情報を検索するが、登録 されていない場合、メッセージAに対する応答を返さな い。一定時間経過してもDNSv4サーバ3からの応答 を受けなかったDNS代行手段13は、メッセージAを DNS v 6サーバ6へ転送するように I P送受信手段 1 Oに指示して渡した後、一定時間応答を待つ。 I P送受 信手段10は、メッセージAをIPv6ネットワーク経 由でDNS v 6サーバ6に転送する。メッセージAを受 信したDNSv6サーバ6は、IPv6端末5のドメイ ン情報を検索し、登録されているIPv6端末5のドメ イン情報をメッセージAに対する応答メッセージ(以 下、「メッセージB」と呼ぶ。)としてIPv4-IP v6変換装置1aへ返す。一定時間内にDNSv6サー バ6からの応答を受信したIPv4-IPv6変換装置 1 aのIP送受信手段10は、受け取ったメッセージB をDNS代行手段13に渡す。DNS代行手段13は、 メッセージBからIPv6端末5のドメインネームに対 応する I P v 6 アドレス (1::1) を得て、 I P アド レス変換情報保持手段15に渡す。IPアドレス変換情 報保持手段15は、IPv6端末5のIPv6アドレス (1::1)をキーとしてIPアドレス変換テーブル1 51を検索し、該当するエントリが登録されていれば、 そのエントリの I P v 4 アドレスを DNS代行手段 13 に返す。一方、該当するエントリが未登録であれば、そ

12

【0021】IPアドレス変換情報保持手段15からI Pv4アドレスを受け取ったDNS代行手段13は、そ のIPv4アドレスをIPv6端末5のドメインネーム に対応するIPv4アドレスとして通知するメッセージ (以下、「メッセージE」と呼ぶ。) を作成し、これを IP送受信手段10に渡す。IP送受信手段10は、メ ッセージEをIPv4ネットワーク経由でIPv4端末 2に送信する。一方、IPアドレス変換情報保持手段1... 5からエントリが未登録である旨の通知を受けたDNS 代行手段13は、IPv4アドレス獲得手段14にIP v 4アドレスの獲得を指示した後、一定時間応答を待 つ。IPv4アドレス獲得手段14は、IPv4アドレ ス獲得メッセージ(以下、「メッセージC」と呼ぶ。) を作成し、これをDHCPv4サーバ4へ転送するよう に I P送受信手段 10 に指示して渡した後、一定時間応 答を待つ。IP送受信手段10は、メッセージCをIP v 4ネットワーク経由でDHCP v 4サーバ4に送信す る。

の旨をDNS代行手段13に通知する。

【0022】メッセージCを受けたDHCPv4サーバ 4は、IPv6端末5のIPv6アドレス(1::1) 50 にIPv4アドレスを付与し(ここでは、133.14

4.95.1が付与されたものとする。)、IPv47ドレス付与メッセージ(以下、「メッセージD」と呼ぶ。)を返す。

【0023】メッセージDを受信したIP送受信手段1

Oは、メッセージDをIPv4アドレス獲得手段14に 渡す。IPv4アドレス獲得手段14は、メッセージD からIPv4アドレス(133.144.95.1)を 得て、DNS代行手段13に通知する。DNS代行手段 13は、IPv4アドレス(133.144.95. 1)を [Pv6端末5のドメインネームに対応する [P アドレスとして通知するメッセージEを作成し、これを IP送受信手段10に渡す。IP送受信手段10は、メ ッセージEをIPv4ネットワーク経由でIPv4端末 2に送信する。また、DNS代行手段13は、DHCP v4サーバ4から獲得したIPv4アドレス (133. 144.95.1) をIPv6端末5のIPv6アドレ ス(1::1) に対応付けて、IPアドレス変換情報保 持手段15に渡す。IPアドレス変換情報保持手段15 は、IPアドレス変換テーブル151に新たなエントリ を作成し、IPv4アドレス(133.144.95.20) 1) と I P v 6 端末 5 の I P v 6 アドレス (1::1) を対応を登録する。なお、 I Pアドレス変換テーブル 1 51のエントリは、一定時間参照されない場合は削除さ れ、IPv4アドレス(133.144.95.1)は DHCPv4サーバ4に返却される。

【0024】図5に示すように、IPv4端末2は、I Pv4-IPv6変換装置1aからメッセージEにより 通知されたIPv4アドレス(133.144.95. 1)をIPv4パケットのIPv4宛先アドレスフィー ルドにセットすると共に自己の I P v 4 アドレス (13 3. 144. 95. 101) を IP v 4 発信アドレスフ ィールドにセットしたIPv4パケットを、IPv4ネ ットワークを介して、IPv4-IPv6変換装置1a へ送信する。IPv4-IPv6変換装置1aのIP送 受信手段10は、受信したIPv4パケットをIPヘッ ダ変換手段11に渡す。 I Pヘッダ変換手段11は、I Pv4パケットのIPv4発信アドレスフィールドから IPv4アドレス(133.144.95.101)を 取り出し、前述の96ビット分の固定パターンを追加し て128ビットの「IPv4-mapped IPv6アドレ ス」(::FFFF:133.144.95.101) に変換し、これをIPv6パケットのIPv6発信アド レスフィールドにセットする。また、IPヘッダ変換手 段11は、IPv4パケットのIPv4宛先アドレスフ ィールドから I P v 4 アドレス (133.144.9 5. 1) を取り出し、これを I Pアドレス変換情報保持 手段15に渡す。IPアドレス変換情報保持手段15 は、IPアドレス変換テーブル151を参照して、IP v 4アドレス (133.144.95.1) に対応する ·IPv6アドレス(1::1)を得て、IPヘッダ変換

手段11に渡す。 I Pヘッダ変換手段11は、I P v 6 パケットのIPv6宛先アドレスフィールドにIPv6 アドレス (1::1) をセットする。そして、このよう にIPヘッダ変換を行って作成したIPv6パケットを IP送受信手段10に渡す。 IP送受信手段10は、I Pv6パケットを、IPv6ネットワークを介して、I Pv6端末5へ送信する。以上により、IPv4端末2 からIPv6端末5への通信を開始することが出来る。 【0025】図6, 図7は、IPv6端末5からIPv 4端末2への通信を開始する場合の動作のフローチャー トである。IPv6端末5は、IPv4端末2のドメイ ンネームを知っているが、IPアドレスを知らないの で、図6に示すように、IPv4端末2のドメインネー ムに対応するドメインネームの問い合わせメッセージ (以下、「メッセージK」と呼ぶ。) を I P v 6 ネット ワーク106経由でIPv4-IPv6変換装置1aへ 送信した後、一定時間応答を待つ。 IPv4-IPv6 変換装置1aのIP送受信手段10は、メッセージKを 受信処理してDNS代行手段13に渡す。DNS代行手 段13は、メッセージKをDNSv6サーバ6へ転送す るように I P送受信手段 1 Oに指示して渡した後、一定 時間応答を待つ。IP送受信手段10は、メッセージK をIPv6ネットワーク経由でDNSv6サーバ6に転 送する。メッセージKを受信したDNSv6サーバ6 は、 I P v 4 端末2のドメイン情報を検索するが、登録 されていない場合、メッセージKに対する応答を返さな い。一定時間経過してもDNSv6サーバ6からの応答 を受けなかったDNS代行手段13は、メッセージKを DNSv4サーバ3へ転送するようにIP送受信手段1 Oに指示して渡した後、一定時間応答を待つ。IP送受 信手段10は、メッセージKをIPv4ネットワーク経 由でDNS v 4サーバ3に転送する。メッセージKを受 信したDNSv4サーバ3は、IPv4端末2のドメイ ン情報を検索し、登録されている I P v 4 端末2のドメ イン情報をメッセージKに対する応答メッセージ(以 下、「メッセージL」と呼ぶ。) としてIPv4-IP v6変換装置1aへ返す。一定時間内にDNS v4サー バ3からの応答を受信したIPv4-IPv6変換装置 1 aのIP送受信手段10は、受け取ったメッセージL をDNS代行手段13に渡す。DNS代行手段13は、 メッセージしからIPv4端末2のドメインネームに対 応するIPv4アドレス(133.144.95.10 1) を得る。

【0026】次に、DNS代行手段13は、IPv6端末5のIPv6アドレス(1::1)をIPアドレス変換情報保持手段15に渡す。IPアドレス変換情報保持手段15は、IPv6端末5のIPv6アドレス

(1::1) をキーとして I Pアドレス変換テーブル 1 51を検索し、該当するエントリが登録されているか否 50 かDNS代行手段 13に通知する。 I P v 6 端末 5 の I

Pv6アドレス (1::1) に該当するエントリが未登 録である旨の通知を受け取ったDNS代行手段13は、 IPv4アドレスの獲得をIPv4アドレス獲得手段1 4に指示した後、一定時間応答を待つ。 IPv4アドレ ス獲得手段14は、IPv4アドレス獲得メッセージ (以下、「メッセージM」と呼ぶ。) を作成して、これ をDHCPv4サーバ4へ転送するようにIP送受信手 段10に指示して渡した後、一定時間応答を待つ。IP 送受信手段10は、メッセージMをIPv4ネットワー ク経由でDHCPv4サーバ4に送信する。メッセージ Mを受けたDHCPv4サーバ4は、IPv6端末5の IPv6アドレス (1::1) にIPv4アドレスを付 与し (ここでは、133.144.95.1が付与され たものとする。)、 I P v 4 アドレス付与メッセージ (以下、「メッセージN」と呼ぶ。) を返す。メッセー ジNを受信したIP送受信手段10は、メッセージNを IPv4アドレス獲得手段14に渡す。IPv4アドレ ス獲得手段14は、メッセージNからIPv4アドレス (133.144.95.1)を得て、DNS代行手段 13に通知する。DNS代行手段13は、DHCPv4 サーバ4から獲得した I P v 4アドレス (133.14 4. 95. 1) を I P v 6 端末5の I P v 6 アドレス (1::1) に対応付けて、IPアドレス変換情報保持 手段15に渡す。IPアドレス変換情報保持手段15 は、IPアドレス変換テーブル151に新たなエントリ を作成し、IPv4アドレス(133.144.95. 1) とIPv6端末5のIPv6アドレス(1::1) の対応を登録する。なお、IPアドレス変換テーブル1 51のエントリは、一定時間参照されない場合は削除さ れ、IPv4アドレス (133.144.95.1) は DHCPv4サーバ4に返却される。

【0027】 I P v 6端末5の I P v 6アドレス

(1::1) に該当するエントリが登録されている旨の 通知を受け取るか又は I P v 6端末5の I P v 6アドレス (1::1) に該当するエントリの登録を完了する と、DNS代行手段13は、I P v 4端末2の I P v 4 アドレス (133.144.95.101) をセットした「IPv4-mapped I P v 6アドレス」 (::FFFF:133.144.95.101) を I P v 4端末2のドメインネームに対応する I P アドレスとして通知するメッセージ (以下、「メッセージP」と呼ぶ。) を作成して、これを I P v 6端末5へ転送するように I P 送受信手段10に指示して渡す。 I P 送受信手段10に指示して渡す。 I P 送受信手段10は、メッセージPを I P v 6ネットワーク経由で I P v 6端末5に送信する。

【0028】図7に示すように、IPv6端末5は、IPv4-IPv6変換装置1aから通知されたIPv6アドレス(::FFFF:133.144.95.101)をIPv6パケットのIPv6宛先アドレスフィールドにセットし、自己のIPv6アドレス(1::1)

をIPv6発信アドレスフィールドにセットしたIPv 6パケットを、IPv6ネットワークを介して、IPv 4-IPv6変換装置1aへ送信する。IPv4-IP v6変換装置1aのIP送受信手段10は、受信したI Pv6パケットをIPヘッダ変換手段11に渡す。IP ヘッダ変換手段11は、IPv6パケットのIPv6宛 先アドレスフィールドから I P v 6 アドレス (:: FF FF:133.144.95.101)を取り出し、前 述の96ビット分の固定パターンを削除して32ビット のIPv4アドレス」(133.144.95.10 1) に変換し、これを I P v 4 パケットの I P v 4 宛先 アドレスフィールドにセットする。また、IPヘッダ変 換手段11は、IPv6パケットのIPv6発信アドレ スフィールドから I P v 6 アドレス (1::1) を取り 出し、これを I Pアドレス変換情報保持手段 15に渡 す。 I Pアドレス変換情報保持手段15は、I Pアドレ ス変換テーブル151を参照して、 IPv6アドレス (1::1) に対応する I P v 4 アドレス (133.1 44.95.1)を得て、IPヘッダ変換手段11に渡 20 す。 I Pヘッダ変換手段11は、I P v 4パケットの I P v 4 発信アドレスフィールドに I P v 4 アドレス (1 33.144.95.1) をセットする。そして、この ようにIPヘッダ変換を行って作成したIPv4パケッ トをIP送受信手段10に渡す。IP送受信手段10 は、IPv4パケットを、IPv4ネットワークを介し て、IPv4端末2へ送信する。以上により、IPv6 端末5からIPv4端末2への通信を開始することが出 来る。

【0029】なお、上記では、IPv4ドメイン情報がDNSv4サーバ3に登録されている場合について説明したが、IPv4ドメイン情報をDNSv6サーバ6に登録しておいてもよい。この場合、IPv4ーIPv6変換装置1aは、IPv6プロトコルを用いてDNSv6サーバ6と通信することによりIPv4ドメイン情報をサーバ6と通信することによりIPv6ドメイン情報をDNSv4サーバ3に登録しておいてもよい。この場合、IPv4ーIPv6変換装置1aは、IPv4プロトコルを用いてDNSv4サーバ3と通信することによりIPv6ドメイン情報を獲得する。

40 【0030】-第2の実施形態-

図8は、本発明の第2の実施形態にかかるIPv4-IPv6変換装置1bの構成図である。このIPv4-IPv6変換装置1bは、図1のIPv4-IPv6変換装置1aに、IPv4アドレスプール手段16を追加した構成である。IPv4-IPv6変換装置1bの立ち上げ時等に、IPv4アドレス獲得手段14は、DHCPv4サーバ4から複数個のIPv4アドレスを一括して獲得し、それらをIPv4アドレスプール手段16にプールしておく。そして、IPv4端末2とIPv6端50末5の通信の開始時に、IPv4アドレス獲得手段14

17

は、IPv4アドレスプール手段16からIPv4アドレスを取得する。このIPv4-IPv6変換装置1bを用いれば、DHCPv4サーバ4からIPv4アドレスを一つずつ獲得するよりもIPv4ネットワーク104の負荷を軽減できる。

【0031】-第3の実施形態-

図9は、本発明の第3の実施形態にかかるIPv4-IPv6変換装置1cの構成図である。このIPv4-IPv6変換装置1cは、図1のIPv4-IPv6変換装置1aのIPv4-IPv6変換装置1aのIPv4-バーでである。このIPv4-バーでである。このIPv4-IPv6変換装置1cを用いれば、DHCPv4-バーバーを別個に設ける必要がなくなる。

【0032】-第4の実施形態-

図10は、本発明の第4の実施形態にかかるIPv4-IPv6変換装置1dの構成図である。このIPv4-IPv6変換装置1dは、図1のIPv4-IPv6変換装置1aに、DNSv4サーバ手段18とDNSv6サーバ手段19とを追加した構成である。このIPv4-IPv6変換装置1dを用いれば、DNSv4サーバ3やDNSv6サーバ6を別個に設ける必要がなくなる。

[0033]

【発明の効果】本発明のIPv4-IPv6通信方法およびIPv4-IPv6変換装置によれば、IPv6端末に予め固定でIPv4アドレスを割り当てなくても、IPv4端末とIPv6端末の間の通信ができるようになる。さらに、実際のIPアドレスでなくドメインネームで相手を指定できるので、互いに相手が通信プロトコルとしてIPv4を使用しているのか、それともIPv6を使用しているのか意識しないで通信ができるように

【図2】

2 2

エアタドレス変換テーブル

項書	P v 6 ネットワーク内の確定に対して 仮に割り当てられた P v 4 7 ドレス	1 P v 6 ネットワーク内の確定の 1 P v 6 ア ドレス
1	133. 144. 95. 1	1::1
2		
n		

なる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係るIPv4-IPv6変換装置の構成図である。

【図2】 I Pアドレス変換テーブルの構成図である。

【図3】本発明の第1実施形態に係る通信ネットワークシステムの構成図である。

【図4】本発明の第1実施形態に係るIPv4-IPv6変換装置を介してIPv4端末からIPv6端末へ通信を開始する場合のフローチャートである。

【図5】図4の続きのフローチャートである。

【図6】本発明の第1実施形態に係るIPv4-IPv6変換装置を介してIPv6端末からIPv4端末へ通信を開始する場合のフローチャートである。

【図7】図6の続きのフローチャートである。

【図8】本発明の第2実施形態に係るIPv4-IPv6変換装置の構成図である。

【図9】本発明の第3実施形態に係るIPv4-IPv6変換装置の構成図である。

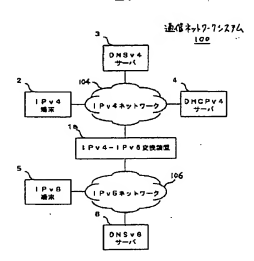
20 【図10】本発明の第4実施形態に係るIPv4-IP v6変換装置の構成図である。

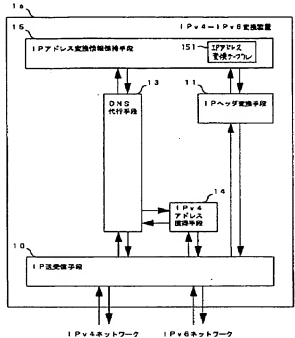
【符号の説明】

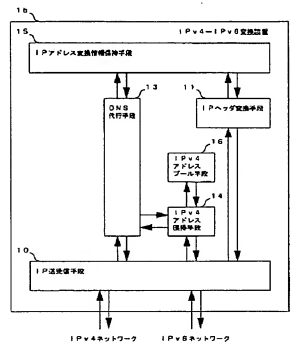
1 a, 1 b, 1 c, 1 d… I P v 4 - I P v 6変換装置、2… I P v 4端末、3… D N S v 4 サーバ、4… D H C P v 4 サーバ、5… I P v 6端末、6… D N S v 6 サーバ、10… I P 送受信手段、11… I P へッダ変換手段、13… D N S 代行手段、14… I P v 4 アドレス獲得手段、15… I P アドレス変換情報保持手段、16… I P v 4 アドレスプール手段、17… D H C P サーバ手段、18… D N S v 4 サーバ手段、19… D N S v 6 サーバ手段。

【図3】

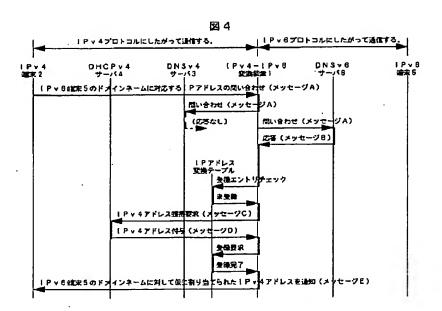
23





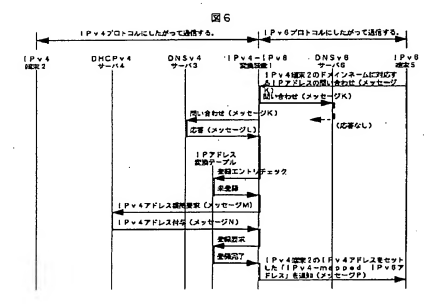


[図4]

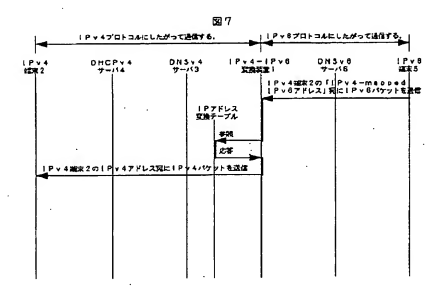


【図5】

[図6]



【図7】

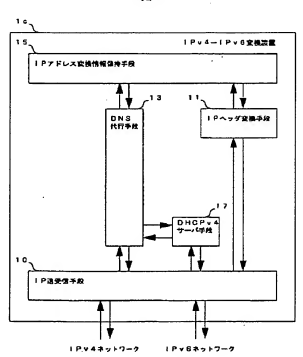


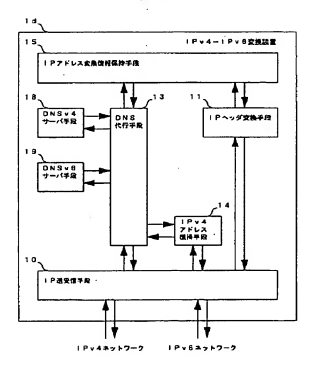
【図9】

図9

【図10】

図10





フロントページの続き

(72)発明者 渡部 謙

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地の12 株式会社日立製作所情報・通信開発本部内

(72) 発明者 安江 利一

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地の12 株式会社日立製作所情報・通信開発本部内